

第446回 難研セミナー／

第18回 難治疾患共同研究拠点セミナー

下記により難研セミナーを開催しますので、多数御来聴下さい。

記

日 時： 2011年1月20日（木）17:30-19:30

場 所：M&Dタワー21階（南北）教育部・研究部会議室
[湯島地区]

演 者： 清水 厚志 博士

（所属：慶應義塾大学医学部・分子生物学教室）

演 題：次世代シーケンサーの原理と医学への応用

要 旨：

清水厚志先生は、新進気鋭のゲノム研究者です。慶應義塾大学医学部分子生物学教室で行われたヒトゲノム解読プロジェクトに参加し、重要な研究成果をあげられました。最近、小型魚類メダカのゲノム解析から見出された正体不明の「カオナシ遺伝子」の解明に挑戦されています。次世代シーケンサーを自由に操り、DNA配列から隠されたゲノム情報を解読されています。セミナーでは、新旧シーケンサーのお話から、次世代シーケンサーとの付き合い方まで解説して下さる予定です。

連絡先： 仁科博史・発生再生生物学分野（内線 4659）共催：

石野史敏・エピジェティクス分野